Index of Claims

Appl	ication	/Control	l No.
------	---------	----------	-------

10/677,770

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOORE, ROY E.

Art Unit

Frederick L. Lagman

3673

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
O	Objected

Cla	aim	Date								
Final		266							,	
		7		_	_			-	$\vdash$	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6	ץ	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				Н
	3	#	1	$\vdash$	⇈	<del>                                     </del>			$\vdash$	Н
	4	╁	┢		Η-				<u> </u>	-
	5	1		_		Г		T	t	$\vdash$
	6	1	$\vdash$	┢	Ι	T	<u> </u>		<del>                                     </del>	
	7	1		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\overline{}$	┪	_	$\Box$
	8	T			ı		<b></b>	-	Т	П
	9	П	Ī	Г						
	10	Т								
	11	J						Г	Γ	П
	12	$\prod$								
	13									
	14	$\prod$		匚						
	15				匚	L	oxdot			
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	11_	_					<u> </u>	L	
	17	М	_	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	L	
	18	7		_	_	_	_		L	
	19	_	_	_			L.		L	Щ
	20		<u> </u>		_	L	_	<u></u>	L	
	21		_	_	L		_	L.		
	22		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	20 21 22 23 24	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u>L</u> .	<u> </u>	L	
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	25	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш
	26	<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>			Н
	27	├-	-	⊢	⊢		<del> </del>			Н
	28 29	$\vdash$			<del> </del>	⊢	-	-	<u> </u>	Н
	30	├	<u> </u>		<del> </del>	⊢	-		⊢	Н
	31	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash \vdash$
	31 32	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├─	$\vdash$
	33	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	<del> </del>	Н
	34	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
	34 35	┢	<u> </u>	H	$\vdash$	H	┢	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	36	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	H
	36 37 38	$\vdash$	_	1	t	<del>                                     </del>	F	$\vdash$	$\vdash$	Н
	38							$\vdash$	Г	$\vdash$
	39			1	Г				Г	П
	40								Г	
	41									
	42									
	43									
	44	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		<u> </u>						
	45				L	L				
	46			_	_	<u> </u>	L			
	47	L		_						
	48	L_			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	49	lacksquare	_	L_	L_	Щ	L	Ш	Ш	
- 1	50		1				ı			

Claim	Date
1   V   51   52   3     3   4   4   54   55   6   55   6   55   6   55   6   55   6   56   7   57   8   58   9   59   59   59   59   10   60   61   11   61   61   11   62   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   67   18   68   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   22   23   73   24   74   74   77   77   78   79   73   24   74   77   77   78   79   79   70   77   78   78   79   79   70   77   78   89   79   79   70   77   77   78   89   79   79   70   77   77   78   89   79   79   70   70   77   77   77   78	
1   V   51   52   3     3   4   4   54   55   6   55   6   55   6   55   6   55   6   56   7   57   8   58   9   59   59   59   59   59   60   61   11   61   61   61   61   62   63   64   64   64   64   64   64   64   64   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   73   73   74   77   77   78   79   73   74   77   78   78   79   77   78   78   79   79   70   77   78   89   79   79   70   77   78   89   79   79   70   77   77   78   89   79   79   79   70   70   70   70   70   70   70   77   77   77   78	
1   V   51   52   3     3   4   4   54   55   6   55   6   55   6   55   6   55   6   56   7   57   8   58   9   59   59   59   59   59   60   61   11   61   61   61   61   62   63   64   64   64   64   64   64   64   64   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   73   73   74   77   77   78   79   73   74   77   78   78   79   77   78   78   79   79   70   77   78   89   79   79   70   77   78   89   79   79   70   77   77   78   89   79   79   79   70   70   70   70   70   70   70   77   77   77   78	
3   4   4   54   55     5   6   55   56   57   8     7   1   58   59   59   60   61   11   61   11   62   63   63   63   63   64   65   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   75   78   79   30   80   31   31   31   32   32   33   34   84   35   36   37   38   88   33   34   34   35   36   37   38   88   39   40   90 <td></td>	
3   4   4   54   55     5   6   55   56   57   8     7   1   58   59   59   60   61   11   61   11   62   63   63   63   63   64   65   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   75   78   79   30   80   31   31   31   32   32   33   34   84   35   36   37   38   88   33   34   34   35   36   37   38   88   39   40   90 <td></td>	
4   5     5   5     6   55     7   55     8   55     9   5     10   60     11   62     13   63     14   65     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90	
5   6     7   1     8   55     9   58     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90	
6   7   8   56   57     8   9   58   59     10   60   61   62     11   62   63   64     12   65   66   67     16   66   67   68     19   69   69   69     20   70   71   72     23   73   73   74     25   75   76   77     28   79   79   30     30   30   80   81     31   81   82   83     33   84   84   84     35   86   86   87     38   88   89   90	
7   1   57   58     9   10   60   60     11   61   61   61     12   62   63   63     13   63   64   64     15   66   66   67     16   66   67   68     19   68   69   69     20   70   70   71     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   79   79   30     30   80   81   81     32   82   83   84     33   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90	
8   9     10   60     11   62     13   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90	
9   10   60     11   60   61     12   62   63     13   64   64     15   65   66     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   88   88     39   89   90	
10	
11   61     12   62     13   63     14   65     66   67     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   40	
12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90	
14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
15   65     16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90	
17   16     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90	
17   16     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90	
18   (4)   (68)   (69)   (70)   (71)   (71)   (71)   (72)   (72)   (73)   (74)   (74)   (75)   (75)   (76)   (77)   (77)   (78)   (79) <t< td=""><td></td></t<>	
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90	
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	<del>-                                     </del>
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	<del></del>
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	<del></del>
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	<del></del>
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	
37 87   38 88   39 89   40 90	
38 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	
39 40 90	
40 90 90	
<u> </u>	
42 92 92	
43 93 93	
44 94 94	
45 95	
46 96	
47 97 97	
48 98	
49 99	
50 100	

Cli	aim				-	Date			_	
	i	<u> </u>			厂	T	Г	П	Γ	П
Final	Original	l							l	
Fi	rig									
	0	l		l	l	l	ŀ		l	
	101	Г		H	一			_	Н	Н
	102					$\vdash$	<del>                                     </del>			Н
	103			_	┪	Т	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н
	104	<u> </u>		<u> </u>	T	Т			┪	Н
	104 105				<b> </b>	Т	Г	$\vdash$		Н
	106 107			Т	Т				$\vdash$	П
	107	Г		_	<u> </u>		Г		$\vdash$	H
	108		_		Г				T	П
	109 110 111									П
	110			Г		Т	$\vdash$			П
	111									П
	112					Π	Г			П
	113	Г		$\Box$	Γ	Г	Г			П
	112 113 114 115	Γ		Г	Г	Π	$\Box$	Π		П
	115				П		Г	Γ	<u> </u>	П
	116						Γ	Π	Г	П
	117			<u> </u>	П	Г		Γ		П
	117 118									
	119									
	120						Г			П
	120 121 122									П
	122	Г		Г						П
	123					Г	Г			П
	123 124 125					Г				П
	125									П
	126 127 128 129	Г					_	Г		П
	127								Г	П
	128									П
	129									
	130									П
	131		Г							П
	131 132						Ī			П
	133						Г			
	134									
	134 135									
	136									
	137 138						Ĺ			
	138									
	139									
	140									
,	141									
	142									
	143									
	144				L					
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									